

COVER PAGE CREATED BY RODNEY PATENTS – TO AVOID HAVING THIS PAGE CREATED IN THE FUTURE UNCHECK THE 'CREATE A COVER PAGE' AT THE DATA ENTRY PAGE

EP0852195

Wiper system with a plastic bearing

Patent number: EP0852195

Publication date: 1998-07-08

Inventor: MORIN PASCAL (FR)

Applicant: VALEO SYSTEMES ESSUYAGE (FR)

Classification:

– international: **B60S1/04; B60S1/34; B60S1/04; B60S1/32;** (IPC1-7): B60S1/04; B60S1/34

– european:

Application number: EP19970122032 19971215

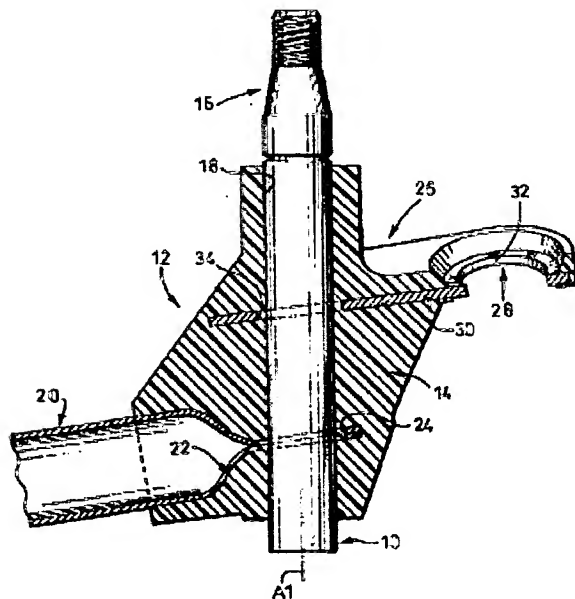
Priority number(s): FR19960016244 19961227

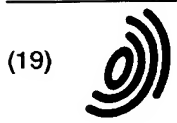
Also Published as: FR2757914 (A1) EP0852195 (B1)

Abstract of **EP0852195**

The windscreen wiper comprises an arm rotated by a drive shaft (10) pivoted about its axis (A1) in a bearing (12) connected to the vehicle body. The bearing comprises a moulded plastics body (14) with a lug (26) extending more or less perpendicular to the axis of the shaft and an arm (20) for connecting it to the wiper system. The moulded plastics body of the bearing has a reinforcing insert, e.g. of a rigid plastics or metal, which projects adjacent to the lug and has a hole (28) which is aligned with that of the lug to receive a connecting element. In a variant of the design the reinforcing insert can be made in one piece with the end of the connecting arm, the arm being in the shape of a tube, and the reinforcing insert formed by a flattened end of the tube.

FIG.1





(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 852 195 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:
08.07.1998 Bulletin 1998/28(51) Int. Cl.⁶: B60S 1/04, B60S 1/34

(21) Numéro de dépôt: 97122032.2

(22) Date de dépôt: 15.12.1997

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 27.12.1996 FR 9616244

(71) Demandeur:
VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE
78321 La Verrière (FR)

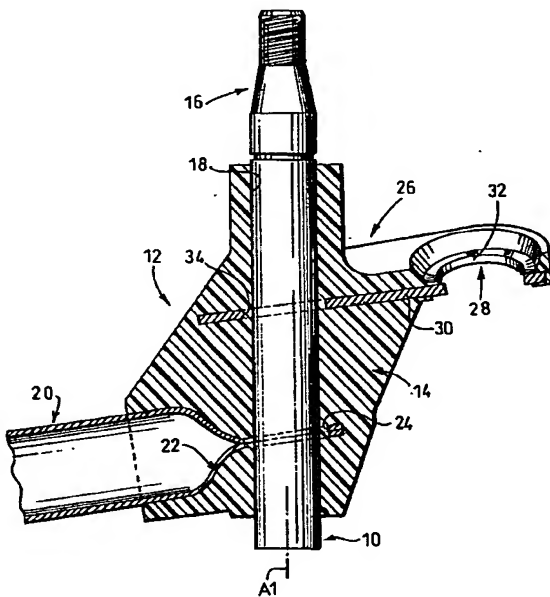
(72) Inventeur: Morin, Pascal
86100 Chatellerault (FR)

(74) Mandataire: Gamonal, Didier
Valeo Management Services,
Propriété Industrielle,
2, rue André Boulle - B.P. 150
94017 Créteil (FR)

(54) Système d'essuyage comportant un palier en matière plastique

(57) L'invention propose un système d'essuyage d'une vitre de véhicule automobile, du type dans lequel un essuie-glace est entraîné en rotation par un arbre d'entraînement (10) qui est monté pivotant autour de son axe (A1) dans un palier (12) lié à la caisse du véhicule, du type dans lequel le palier (12) comporte un corps de palier (14) muni d'une oreille (26) qui s'étend sensiblement selon une direction perpendiculaire à la direction de l'axe (A1) de l'arbre (10) et qui comporte des moyens de liaison du palier (12) avec la caisse, du type dans lequel le palier (12) est lié à un composant du système d'essuyage par un bras de liaison (20), et du type dans lequel le corps de palier (14) est réalisé par moulage,

caractérisé en ce que le corps de palier (14) comporte un insert de renfort (30) qui délimite une ouverture (28) destinée à recevoir un organe de liaison.

FIG. 1

EP 0 852 195 A1

Description

L'invention concerne un système d'essuyage comportant un palier en matière plastique muni d'un insert de renfort.

L'invention concerne plus particulièrement un système d'essuyage d'une vitre de véhicule automobile, du type dans lequel un essuie-glace est entraîné en rotation par un arbre d'entraînement qui est monté pivotant autour de son axe dans un palier lié à la caisse du véhicule, du type dans lequel le palier comporte un corps de palier muni d'une oreille qui s'étend sensiblement selon une direction perpendiculaire à la direction de l'axe de l'arbre et qui comporte des moyens de liaison du palier avec la caisse du véhicule, du type dans lequel le palier est lié à un composant du système d'essuyage par un bras de liaison, et du type dans lequel le corps de palier est réalisé par moulage.

Il a déjà été proposé dans la demande de brevet français No. 94 11 705 un palier réalisé en matière plastique surmoulée sur une extrémité de bras de liaison.

Une telle conception d'un palier d'arbre d'entraînement est particulièrement avantageuse en ce qu'elle permet de réaliser un palier de poids réduit.

Par ailleurs, la réalisation du corps de palier par moulage de matière plastique permet de réaliser des formes complexes, ce qui autorise l'implantation d'un tel type de palier dans un nombre important de véhicules, quelles que soient les contraintes d'encombrement rencontrées.

Toutefois, dans certains cas d'utilisations particulièrement sévères, il est apparu nécessaire d'augmenter la tenue mécanique du palier pour faire face notamment à une augmentation du couple d'essuyage transmis à l'essuie-glace.

L'invention a donc pour objet de proposer une nouvelle conception d'un palier pour un système d'essuyage qui permette d'augmenter la rigidité et la tenue mécanique du palier sans en augmenter de manière importante le poids, et en préservant les avantages conférés par la réalisation d'un corps de palier en matière plastique moulée.

À cet effet, l'invention propose un système d'essuyage du type décrit précédemment, caractérisé en ce que le corps de palier comporte un insert de renfort qui délimite une ouverture destinée à recevoir un organe de liaison.

Selon d'autres caractéristiques de l'invention :

- l'insert de renfort est agencé au niveau de l'oreille et délimite, dans l'oreille, un orifice destiné à recevoir des moyens de fixation du palier sur la caisse du véhicule ;
- l'insert de renfort de l'oreille s'étend selon une direction transversale sensiblement perpendiculaire à l'axe de l'arbre d'entraînement et l'insert comporte un extrémité transversale dans laquelle est aménagée un perçage qui délimite l'ouverture

circulaire :

- l'insert de renfort de l'oreille présente sensiblement la forme d'une plaque ;
- l'insert de renfort est réalisé d'une seule pièce avec une extrémité du bras de liaison qui est noyée dans le corps de palier ;
- le bras de liaison est réalisé sous la forme d'un tube creux, et l'extrémité du bras qui est noyée dans le corps de palier est aplatie ;
- l'insert de renfort délimite une cavité dans laquelle est reçue une extrémité du bras de liaison ;
- la cavité délimitée par l'insert de renfort est sensiblement cylindrique, et l'insert comporte un tronçon qui n'est pas de révolution pour empêcher tout pivotement de l'insert dans le corps de palier ;
- le corps de palier comporte un insert de renfort de l'oreille et un insert qui délimite une cavité dans laquelle est reçue une extrémité du bras de liaison ;
- les deux inserts de renfort sont réalisés en une seule pièce.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée qui suit pour la compréhension de laquelle on se reportera aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une vue schématique en coupe axiale d'un premier mode de réalisation d'un palier conforme aux enseignements de l'invention ; et
- les figures 2 et 3 sont des vues similaires à celle de la figure 1 illustrant un deuxième et un troisième mode de réalisation de l'invention.

On a représenté sur la figure 1 un arbre d'entraînement 10 d'axe A1 qui est monté à rotation autour de son axe dans un palier 12 dont le corps de palier 14 est réalisé par moulage en matière plastique.

L'arbre d'entraînement 10, sur une extrémité supérieure 16 duquel est destiné à être monté un essuie-glace (non représenté), est monté directement à rotation dans un alésage cylindrique 18 du corps de palier 12. Eventuellement, il est possible d'interposer entre l'arbre 10 et l'alésage 18 des coussinets en matériau à faible coefficient de frottement.

Le palier 12 est relié à d'autres composants (non représentés) d'un système d'essuyage par un bras de liaison 20 qui s'étend sensiblement perpendiculaire à l'axe A1 de l'arbre 10 et qui comporte une extrémité transversale 22 noyée dans une extrémité inférieure du corps de palier 14.

Le bras de liaison 20 est ici réalisé sous la forme d'un tube cylindrique de révolution mais, pour éviter qu'il ne puisse pivoter autour de son axe par rapport au corps de palier 14, son extrémité transversale 22 noyée dans le corps de palier 14 est aplatie de manière à présenter deux éléments de plaques superposés qui comportent un perçage circulaire 24 au travers duquel s'étend l'arbre 10.

Pour sa fixation sur un élément de la caisse du véhicule (non représenté), le palier 12 comporte une oreille 26 qui s'étend selon une direction transversale sensiblement perpendiculaire à l'axe A1 de l'arbre 10. De manière connue, l'oreille 26 comporte un orifice circulaire 28 qui est destiné à recevoir un bloc amortisseur cylindrique (non représenté) pour éviter la transmission des vibrations entre le système d'essuyage et la caisse du véhicule.

Conformément aux enseignements de l'invention, le corps de palier 14 est surmoulé autour d'un insert de renfort 30 qui est réalisé sous la forme d'une plaque et qui s'étend dans un plan parallèle au plan de l'oreille 26, à l'intérieur de celle-ci.

Le renfort 30 comporte ainsi une extrémité transversale dans laquelle est aménagé un perçage 32 qui délimite l'orifice circulaire 28 destiné à recevoir le bloc amortisseur.

A son extrémité transversale opposée, l'insert de renfort 30 comporte un perçage 34 au travers duquel est reçu l'arbre 10.

Avantageusement, l'insert de renfort 30 permet de rigidifier de manière importante l'oreille 26. A cet effet, il peut être réalisé indifféremment en un matériau plastique particulièrement rigide ou en un matériau métallique.

On a représenté sur la figure 2 un deuxième mode de réalisation de l'invention dans lequel l'insert de renfort 30 est réalisé d'une seule pièce avec le bras de liaison 20. L'insert 30, qui s'étend en travers du corps de palier 14, est ici réalisé dans le prolongement de la portion aplatie de l'extrémité transversale 22 du bras 20 qui est noyée dans le corps de palier 14.

Ce mode de réalisation de l'invention permet avantageusement de n'avoir à réaliser le placement que d'un seul insert dans le moule lors de l'opération de surmouillage du corps de palier 14.

Dans un troisième mode de réalisation de l'invention, il est prévu un insert de renfort 36 qui permet d'assurer une liaison de grande résistance entre le corps de palier 14 et le bras de liaison 20.

En effet, dans ce mode de réalisation, l'insert de renfort 36 délimite dans le corps de palier 14 une cavité cylindrique 38 qui débouche dans une face latérale 40 du corps de palier 14. L'extrémité 22 du bras 20 est destinée dans ce mode de réalisation à être emmanchée à l'intérieur de la cavité 38. Eventuellement la fixation du bras de liaison 20 pourra être complétée au moyen d'un collage de l'extrémité 22 dans la cavité 38 ou en prévoyant de munir une surface externe de cette extrémité 22 de stries susceptibles d'empêcher toute rotation de l'arbre 20 autour de son axe dans la cavité 38 délimitée par l'insert de renfort 36.

Dans l'exemple de réalisation illustré sur les figures, l'insert de renfort 36 est réalisé à partir d'un tube métallique dont un tronçon 42 est aplati pour empêcher toute rotation de l'insert 36 dans le corps de palier 14, et il comporte un perçage au travers duquel est reçu l'arbre

d'entraînement 10.

Bien entendu, il est aussi possible de prévoir la réalisation d'un palier 12 comportant à la fois un insert de renfort 30 agencé au niveau de l'oreille 26 et un insert 36 formant une cavité 38 destinée à recevoir l'extrémité 22 du bras de liaison 20. De manière similaire au deuxième mode de réalisation de l'invention, ces deux inserts peuvent être alors réalisés d'une seule pièce, par exemple à partir d'un tube métallique dont un tronçon est aplati pour former l'insert 30 de renfort de l'oreille 26.

Revendications

- 5 1. Système d'essuyage d'une vitre de véhicule automobile, du type dans lequel un essuie-glace est entraîné en rotation par un arbre d'entraînement (10) qui est monté pivotant autour de son axe (A1) dans un palier (12) lié à la caisse du véhicule, du type dans lequel le palier (12) comporte un corps de palier (14) muni d'une oreille (26) qui s'étend sensiblement selon une direction perpendiculaire à la direction de l'axe (A1) de l'arbre (10) et qui comporte des moyens de liaison du palier (12) avec la caisse du véhicule, du type dans lequel le palier (12) est lié à un composant du système d'essuyage par un bras de liaison (20), et du type dans lequel le corps de palier (14) est réalisé par moulage, caractérisé en ce que le corps de palier (14) comporte un insert de renfort (30, 36) qui délimite une ouverture (28, 38) destinée à recevoir un organe de liaison.
- 10 2. Système d'essuyage selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'insert de renfort (30) est agencé au niveau de l'oreille (26) et délimite, dans l'oreille (26), un orifice (28) destiné à recevoir des moyens de fixation du palier (12) sur la caisse du véhicule.
- 15 3. Système d'essuyage selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'insert de renfort (30) de l'oreille (26) s'étend selon une direction transversale sensiblement perpendiculaire à l'axe (A1) de l'arbre d'entraînement (10) et en ce que l'insert (30) comporte un extrémité transversale dans laquelle est aménagée un perçage (32) qui délimite l'ouverture circulaire (28).
- 20 4. Système d'essuyage selon la revendication 3, caractérisé en ce que l'insert de renfort (30) de l'oreille (26) présente sensiblement la forme d'une plaque.
- 25 5. Système d'essuyage selon l'une quelconque des revendications 2 à 4, caractérisé en ce que l'insert de renfort (30) est réalisé d'une seule pièce avec une extrémité (22) du bras de liaison (20) qui est

- noyée dans le corps de palier (14).
6. Système d'essuyage selon la revendication 5, caractérisé en ce que le bras de liaison (20) est réalisé sous la forme d'un tube creux, et en ce que l'extrémité (22) du bras (20) qui est noyée dans le corps de palier (14) est aplatie. 5
 7. Système d'essuyage selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'insert de renfort (36) délimite une cavité (38) dans laquelle est reçue une extrémité (22) du bras de liaison (20). 10
 8. Système d'essuyage selon la revendication 7, caractérisé en ce que la cavité (38) délimitée par l'insert de renfort (36) est sensiblement cylindrique, et en ce que l'insert (36) comporte un tronçon qui n'est pas de révolution pour empêcher tout pivotement de l'insert (36) dans le corps de palier (14). 15
 9. Système d'essuyage selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le corps de palier (14) comporte un insert (30) de renfort de l'oreille (26) et un insert (36) qui délimite une cavité (38) dans laquelle est reçue une extrémité (22) du bras de liaison (20). 20 25
 10. Système d'essuyage selon la revendication 9, caractérisé en ce que les deux inserts de renfort (30, 36) sont réalisés en une seule pièce. 30

35

40

45

50

55

FIG.1

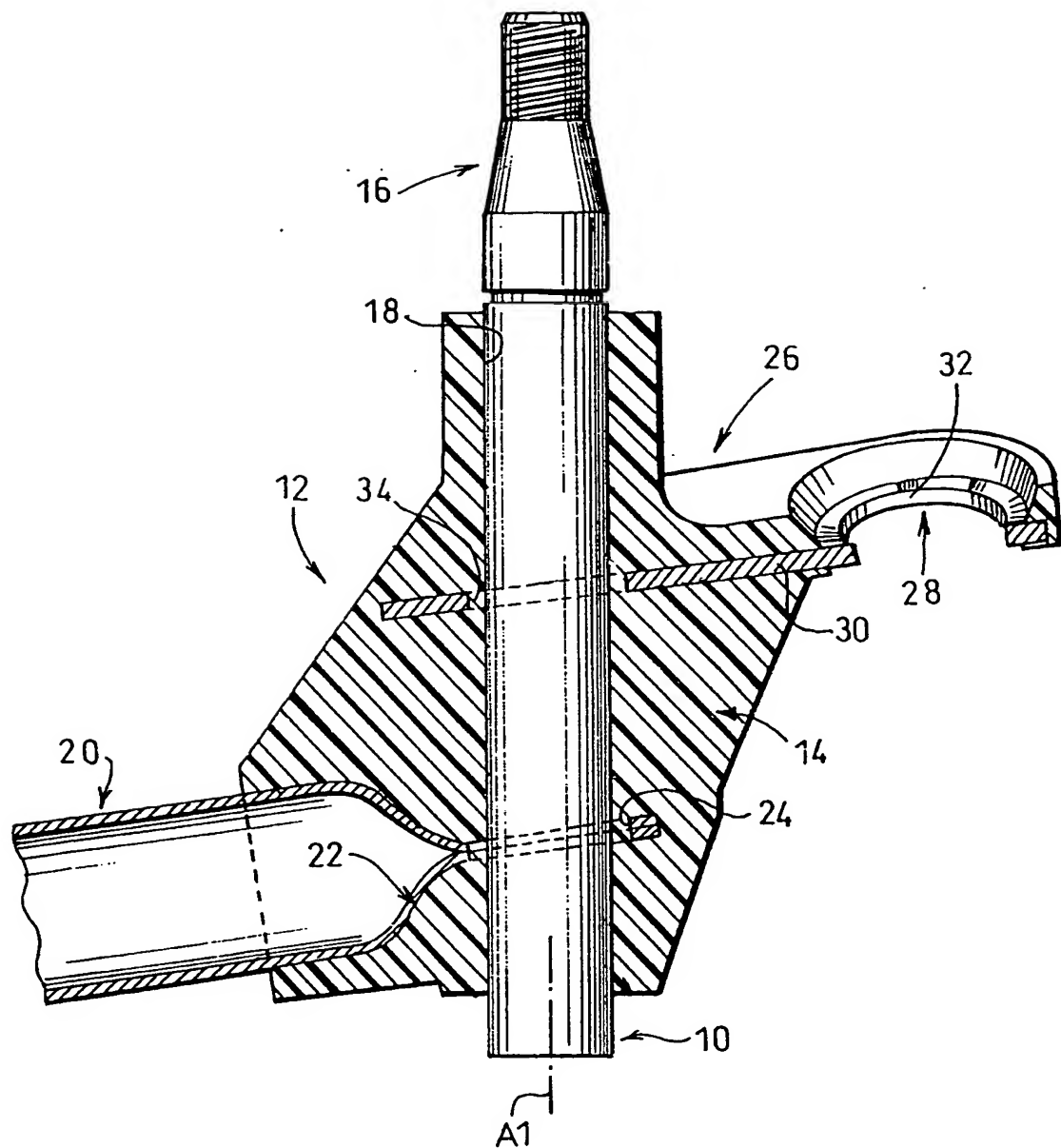


FIG.2

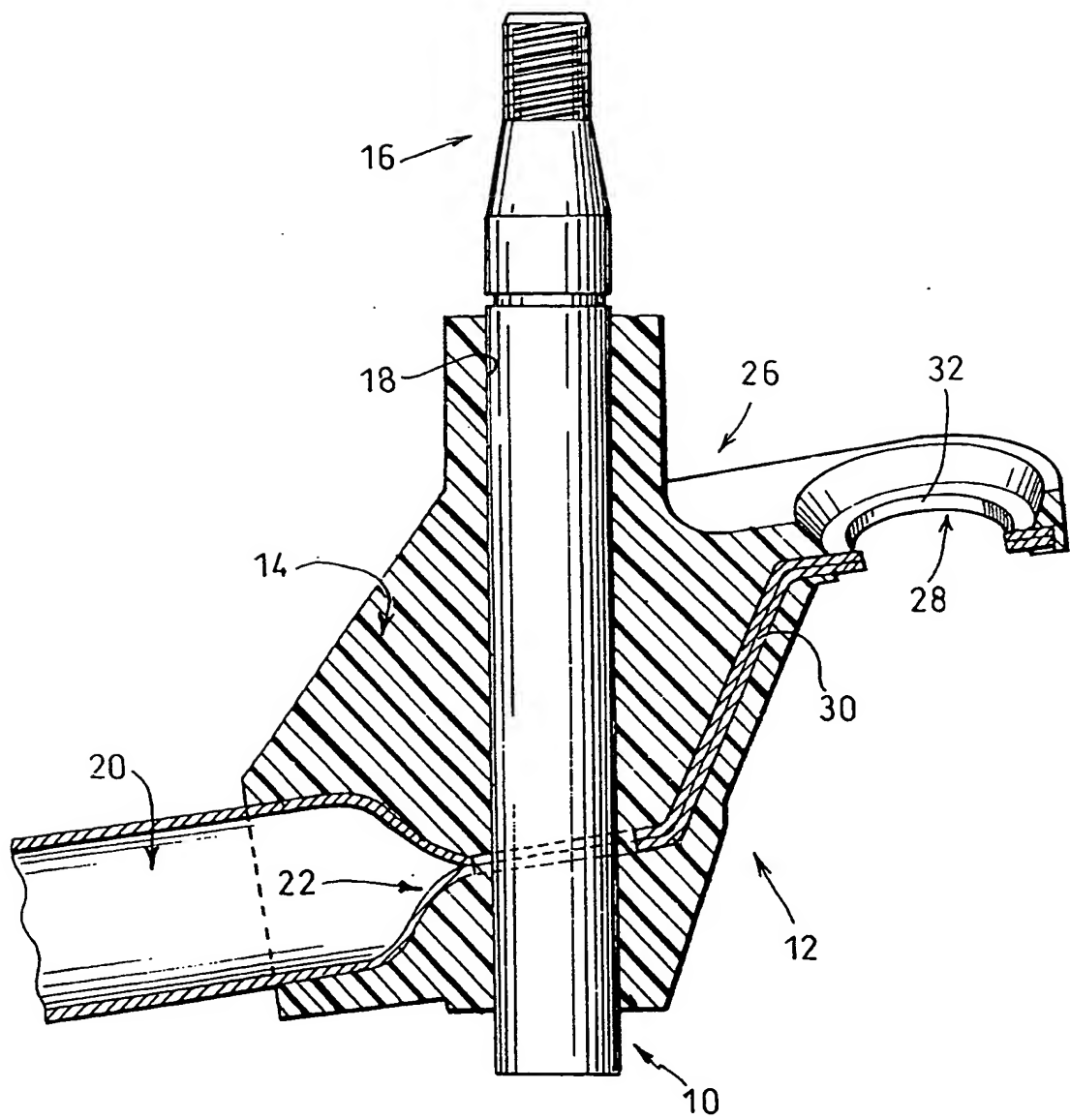
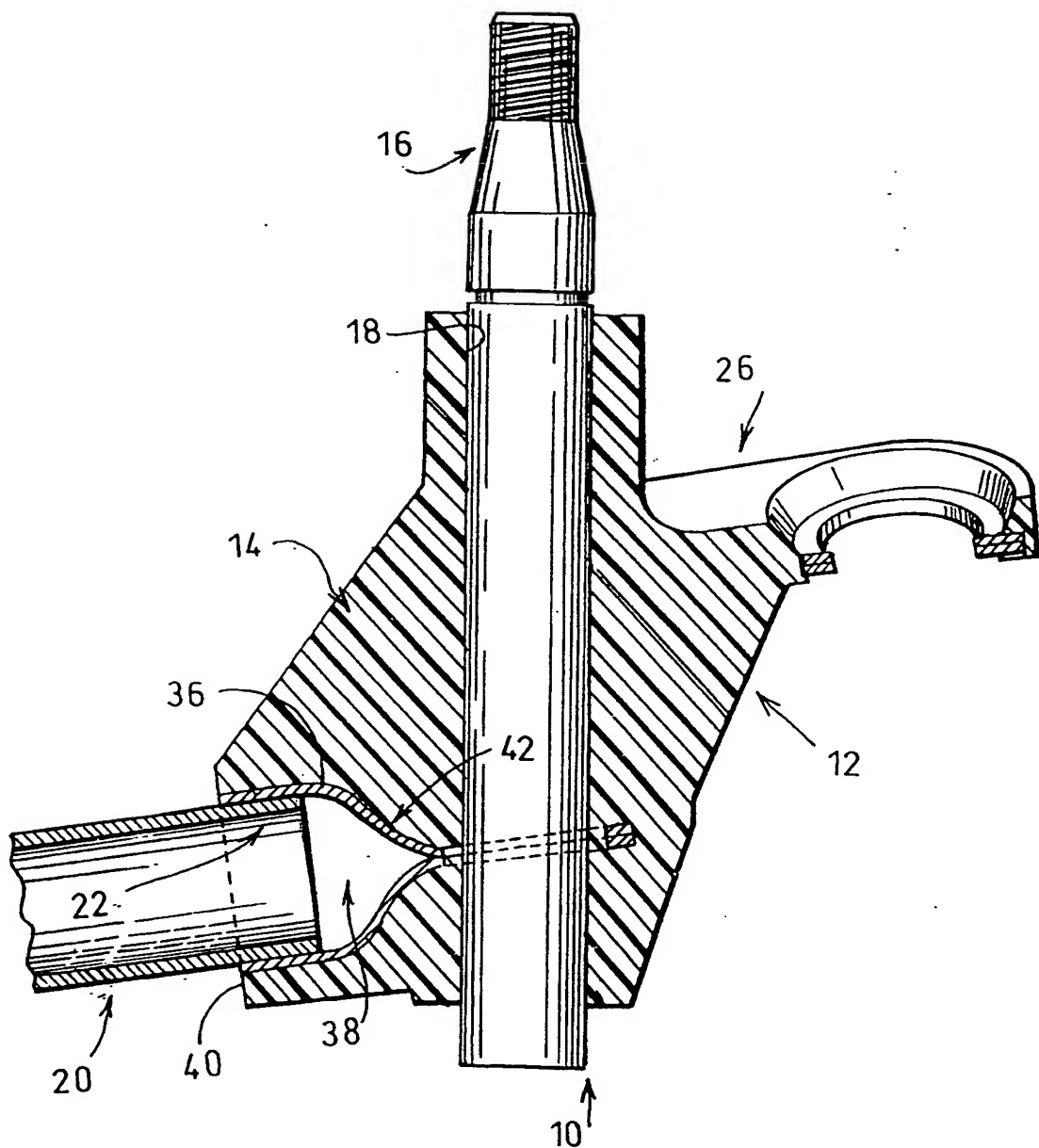


FIG.3





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 97 12 2032

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Categorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)
D.A	FR 2 724 890 A (VALEO SYSTEMES ESSUYAGE) 29 mars 1996 * figure 2 * * abrégé * * page 4, ligne 4-12 * ---	1	B60S1/04 B60S1/34
A	US 3 910 652 A (RIESTER WILLIAM C ET AL) 7 octobre 1975 * figures 1-3 * * colonne 2, ligne 37-55 *	1	
A	US 4 716 617 A (NOACK KLAUSPETER ET AL) 5 janvier 1988 * colonne 2, ligne 64 - colonne 3, ligne 9 * * figures 1.2 * * colonne 2, ligne 32-39 * -----	1	
DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)			
B60S F16C			
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur	
LA HAYE	6 avril 1998	Blandin, B	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
<input checked="" type="checkbox"/> particulièrement pertinent à lui seul <input checked="" type="checkbox"/> particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie <input type="checkbox"/> arrière-plan technologique <input type="checkbox"/> divulgation non-écrite <input type="checkbox"/> document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille de document correspondant	